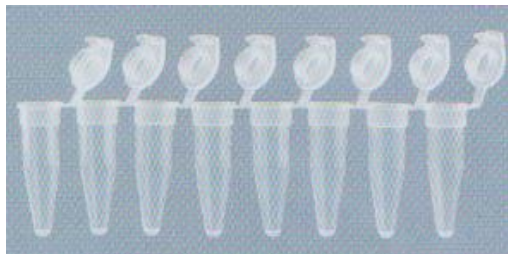




## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.991002**

Fiche créée le : 06/04/2007  
Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Barrette de 8 tubes PCR 0.2ml Multiply®  
μStrip Pro paroi fine, avec bouchon attaché,  
couleur naturelle

**Application :** Techniques en PCR®

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Normes et Directives :** Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme  
à la Directive 98/79CE

**Matière :** Polypropylène

**Conditionnement :** Carton de 4 sacs de 120 barrettes  
soit 480 barrettes ( 3840 tubes)

**Qualité bactériologique** Non stérile



Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

**Art N°: 72.991002**



**Qualité PCR Performance Tested**

|                 |  |
|-----------------|--|
| ADN humain      | < 0.5pg/µl                                 |
| ADN bactérien   | < 0.02pg/µl                                |
| DNase           | < 1 x 10 <sup>-5</sup> U/µl                |
| RNase           | < 1 x 10 <sup>-9</sup> Kunitz -unités      |
| Inhibiteurs PCR | < 0.5 décalage de la valeur Ct / référence |

*Toutes ces mesures sont effectuées sur chaque lot de production par un laboratoire indépendant.*

*Certificat de conformité disponible sur demande*

**Numéro de lot :** Situé sur chaque carton, boîte et sachet

**Date limite d'utilisation** 36 mois sortie de production  
Située sur chaque carton, boîte et sachet

**Limites d'utilisation – Recommandations :**

Usage unique  
Compatible avec la plupart des thermocycleurs du marché  
Autoclavable à 121°C